



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-ne-de-maintenance-industrielle-f-h>

TECHNICIEN.NE INDUSTRIELLE F/H DE MAINTENANCE

Description

Votre objectif sera d'assurer les travaux de maintenance préventive et curative de l'ensemble des équipements industriels du site. Vos missions seront les suivantes :

- Effectuer les analyses de risques dynamiques pré-opérateurs (consignation, permis de feu, etc.)
- Réaliser la mise en sécurité de l'équipement
- Intervenir ou sous-traiter l'intervention sur l'équipement
- Valider la fin de l'intervention avec le chef d'équipe ou le responsable de l'installation
- Contribuer à la bonne gestion des stocks (matériels, pièces de rechange, outillages, etc...) par la saisie d'entrées et sorties sur la GMAO
- Saisir les rapports d'intervention sur la GMAO

Dans le cadre de Travaux neufs et/ou de Grands arrêts, vous pourriez être amené à être consulté en amont du projet pour la définition du cahier des charges du chantier de grande envergure. Les attendus sont :

- Proposer des axes d'améliorations organisationnelles pour la maintenance préventive
- Proposer des axes d'améliorations techniques du parc machine
- Réaliser certains projets d'amélioration en autonomie

Qualifications

Issu.e d'une formation en Maintenance Industrielle ou équivalente, vous bénéficiez d'une expérience significative d'un minimum de 5 ans sur des équipements industriels automatisés et semi-automatisés.

Vos connaissances techniques en hydraulique, pneumatique, électrique et automatique seront votre principal atout.

Aussi, vous faites preuve de leadership auprès d'équipes intervenantes externes.

La connaissance des contraintes des sites SEVESO est un plus.

Organisme employeur
LES COLETTES

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
45025, BAZOCHES LES
GALLERANDES, BAZOCHES LES
GALLERANDES, France

Salaire de base
30000 € - **Salaire de base**
35000 €

Date de publication
28 septembre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au
28.10.2024